



Vorlesungsverzeichnis

2016 / 2017

Wintersemester

Inhaltsverzeichnis

Hasso-Plattner-Institut	6
Bachelor IT-Systems Engineering	7
Master IT-Systems Engineering	9
Doktoranden und Habilitanten	
IMPRS on Biomimetic Systems	20

Abkürzungen

Veranstaltungsart		Veranstaltungsrhythmus	
AG	Arbeitsgruppe	14t.	14-täglich
B	Blockveranstaltung	Block	Block
BL	Blockseminar	BlockSa	Block (inkl. Sa)
DF	diverse Formen	BlockSaSo	Block (inkl. Sa, So)
DI	Disputation	dreiwöch.	dreiwöchentlich
EV	Einführungsveranstaltung	Einzel	Einzeltermin
EX	Exkursion	jähr.	jährlich
FP	Forschungspraktikum	mon.	monatlich
FS	Forschungsseminar	Termin	Termin
FU	Fortgeschrittenenübung	vierwöch.	vierwöchentlich
GB	Großer Beleg	wöch.	wöchentlich
GE	generiert		
GK	Grundkurs		
GP	Gruppenpräsentation		
H	Hausarbeit		
HR	Hausarbeit/Referat/ Protokoll		
HS	Hauptseminar		
IL	individuelle Leistung		
K	Klausur		
K+	Klausur/Hausarbeit/ Referat		
KH	Klausur/Hausarbeit		
KL	Kolloquium		
KM	Klausur/mündliche Prüfung		
KS	Kernseminar		
KU	Kurs		
L	Leistungsschein		
LK	Lektürekurs		
LP	Lehrforschungsprojekt		
M	Mündlich		
MK	Mündlich/Klausur		
MO	Modulprüfung mit Studienleistungen		
MP	Modulprüfung		
O	Schriftlich/Mündlich		
OS	Oberseminar		
P	Projektseminar		
PJ	Projekt		
PR	Praktikum		
PS	Proseminar		
PU	Praktische Übung		
RE	Repetitorium		

RV	Ringvorlesung
S	Seminar
S1	Seminar/Praktikum
S2	Seminar/Projekt
S3	Schulpraktische Studien
S4	Schulpraktische Übungen
SC	Praxissemester/ Schulpraktikum - Master Lehramt
SH	Seminar/Hausarbeit
SK	Seminar/Kolloquium
SP	Sprachenzentrum
SU	Seminar/Übung
TU	Tutorium
U	Übung
UN	Unterricht
UP	Praktikum/Übung
V	Vorlesung
VE	Vorlesung/Exkursion
VK	Vorlesung/Kolloquium
VO	Vorbesprechung
VP	Vorlesung/Praktikum
VS	Vorlesung/Seminar
VU	Vorlesung/Übung
WS	Workshop
ZU	Zusatzübung

An-Institute der Universität Potsdam



Hasso-Plattner-Institut



Bachelor IT-Systems Engineering

55702 VU - Betriebssysteme I

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
VU	G1	-	wöch.	-	.		Andreas Polze

55706 VU - Modellierung I

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
VU	G1	-	wöch.	-	.		Holger Giese

55712 VU - Theoretische Informatik I

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
VU	G1	-	wöch.	-	.		Tobias Friedrich

55713 V - 3D-Computergrafik I

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
V	G1	-	wöch.	-	.		Jürgen Döllner

<http://hpi.de/studium/lehveranstaltungen/it-systems-engineering.html>

Bemerkung: unter <http://hpi.de/studium/lehveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind aufrufbar:

- Angaben zu Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

57511 P - Design Thinking Advanced Track

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
P	G1	-	wöch.	-	.		Ulrich Weinberg

<http://hpi.de/studium/lehveranstaltungen/it-systems-engineering.html>

Bemerkung: Unter <http://hpi.de/studium/lehveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

57512 P - Design Thinking Basic Track

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
P	G1	-	wöch.	-	.		Ulrich Weinberg

<http://hpi.de/studium/lehveranstaltungen/it-systems-engineering.html>

Bemerkung: Unter <http://hpi.de/studium/lehveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

58768 VU - Representation Learning

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
VU	G1	Mo	wöch.	14:00 - 16:00	2.10.0.26	17.10.2016	Sebastian Stober

Kommentar: Please follow the links above for more information on comments, course readings, course requirements and grading.

Links:

course website	https://sstober.github.io/rl2016/
Campus.UP workspace	http://campusup.uni-potsdam.de/group/representation-learning/
comment	http://www.uni-potsdam.de/lv/index.php?idv=22604

Prüfungszuordnung:

- S** Uni Potsdam Pool
 - Anmeldung vom 04.10.2016 bis 20.11.2016
 - Rücktritt bis 20.11.2016
- M** 55330 - Maschinelles Lernen I
 - P** 553321 - Übung (0 LP)
- M** 82220 - Current Topics in Computational Linguistics 1
 - P** 822211 - Vorlesung oder Seminar (0 LP)
- M** 82230 - Current Topics in Computational Linguistics 2
 - P** 822311 - Vorlesung oder Seminar (0 LP)
- M** 82240 - Current Topics in Machine Learning 1
 - P** 822411 - Vorlesung oder Seminar (0 LP)
- M** 82250 - Current Topics in Machine Learning 2
 - P** 822511 - Vorlesung oder Seminar (0 LP)

59040 VU - Big Data Analytics

<i>Art</i>	<i>Gruppe</i>	<i>Tag</i>	<i>Rhythmus</i>	<i>Zeit</i>	<i>Raum</i>	<i>1. Termin</i>	<i>Lehrkraft</i>
VU	G1	-	wöch.	-	.		Emmanuel Müller

Prüfungszuordnung:

- S** Uni Potsdam Pool
 - Anmeldung vom 04.10.2016 bis 20.11.2016
 - Rücktritt bis 20.11.2016
- M** 55130 - Intelligente Datenanalyse II
 - P** 551321 - Übung (0 LP)
- M** 55330 - Maschinelles Lernen I
 - P** 553321 - Übung (0 LP)
- M** 55340 - Maschinelles Lernen II
 - P** 553421 - Übung (0 LP)
- S** Uni Potsdam Pool
 - Anmeldung vom 04.10.2016 bis 10.11.2016
 - Rücktritt bis 10.11.2016
- M** 55130 - Intelligente Datenanalyse II
 - P** 551321 - Übung (0 LP)
- M** 55330 - Maschinelles Lernen I
 - P** 553321 - Übung (0 LP)
- M** 55340 - Maschinelles Lernen II
 - P** 553421 - Übung (0 LP)

Master IT-Systems Engineering

57466 V - IT-Recht

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
V	G1	-	wöch.	-	.		Anselm Brandi-Dohrn, Monika Menz

<http://hpi.de/studium/lehveranstaltungen/it-systems-engineering.html>

Bemerkung: Unter <http://hpi.de/studium/lehveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

57467 V - Machine Translation

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
V	G1	-	wöch.	-	.		Mariana Neves

<http://hpi.de/studium/lehveranstaltungen/it-systems-engineering.html>

Bemerkung: Unter <http://hpi.de/studium/lehveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

57468 S - Global Team-Based Product Innovation & Engineering III - ME 310 Coaching Research

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
S	G1	-	Block	-	.	-	Matthias Uflacker

<http://hpi.de/studium/lehveranstaltungen/it-systems-engineering.html>

Bemerkung: Unter <http://hpi.de/studium/lehveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

57469 VU - Algorithmix

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
VU	G1	-	wöch.	-	.		Tobias Friedrich

Bemerkung: Unter <http://hpi.de/studium/lehveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

57470 BL - Trends und Konzepte in der Software Industrie II

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
BL	G1	-	Block	-	.	-	Hasso Plattner

Bemerkung: Unter <http://hpi.de/studium/lehveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

57471 S - Trends in Bioinformatics

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
S	G1	-	wöch.	-	.		Matthias Uflacker

Bemerkung: Unter <http://hpi.de/studium/lehveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

57472 S - Global Team-Based Product Innovation & Engineering I - ME 310

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
P	G1	-	Block	-	.	-	Matthias Uflacker

Bemerkung: Unter <http://hpi.de/studium/lehveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

57473 V - Management Essentials

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
V	G1	-	wöch.	-	.		Eric Kearney

Bemerkung: Unter <http://hpi.de/studium/lehveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

57474 BL - Konflikt- und Kommunikationsmanagement

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
BL	G1	-	Block	-	.	-	Eva Bilstein

Bemerkung: Unter <http://hpi.de/studium/lehveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

57475 S - Fachspezifisches Englisch, Level III

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
S	G1	-	wöch.	-	.		David Meier

<http://hpi.de/studium/lehrrveranstaltungen/it-systems-engineering.html>

Bemerkung: Unter <http://hpi.de/studium/lehrrveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

57476 BL - Business Etikette - HPI Charm School

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
BL	G1	-	Block	-	.	-	Timm Krohn, Imme Vogelsang

Bemerkung: Unter <http://hpi.de/studium/lehrrveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

57477 S2 - Social Media Mining

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
S2	G1	-	wöch.	-	.		Christoph Meinel

<http://hpi.de/studium/lehrrveranstaltungen/it-systems-engineering.html>

Bemerkung: Unter <http://hpi.de/studium/lehrrveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

57478 P - Develop your own Database

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
S	G1	-	wöch.	-	.		Matthias Uflacker

<http://hpi.de/studium/lehrrveranstaltungen/it-systems-engineering.html>

Bemerkung: Unter <http://hpi.de/studium/lehrrveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

57479 S2 - Securing Cloud Storages

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
S2	G1	-	wöch.	-	.		Christoph Meinel

<http://hpi.de/studium/lehrrveranstaltungen/it-systems-engineering.html>

Bemerkung: Unter <http://hpi.de/studium/lehrrveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

57480 S2 - Practical Applications of Multimedia Retrieval

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
S1	G1	-	wöch.	-	.		Christoph Meinel

<http://hpi.de/studium/lehrrveranstaltungen/it-systems-engineering.html>

Bemerkung: Unter <http://hpi.de/studium/lehrrveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

57481 S2 - Network Security in Practice

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
S2	G1	-	wöch.	-	.		Christoph Meinel

<http://hpi.de/studium/lehrrveranstaltungen/it-systems-engineering.html>

Bemerkung: Unter <http://hpi.de/studium/lehrrveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

57482 VP - Fehlertolerante Systeme

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
V	G1	-	wöch.	-	.		Andreas Polze

<http://hpi.de/studium/lehrrveranstaltungen/it-systems-engineering.html>

Bemerkung: Unter <http://hpi.de/studium/lehrrveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

57483 FS - Trends in Betriebssystemen

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
FS	G1	-	wöch.	-	.		Andreas Polze

<http://hpi.de/studium/lehrrveranstaltungen/it-systems-engineering.html>

Bemerkung: Unter <http://hpi.de/studium/lehrrveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

57484 S - Resource Management on Power

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
FS	G1	-	wöch.	-	.		Andreas Polze

<http://hpi.de/studium/lehrrveranstaltungen/it-systems-engineering.html>

Bemerkung: Unter <http://hpi.de/studium/lehrrveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

57485 VU - Advanced Algorithmics Problem Solving

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
S	G1	-	wöch.	-	.		Tobias Friedrich

<http://hpi.de/studium/lehrrveranstaltungen/it-systems-engineering.html>

Bemerkung: Unter <http://hpi.de/studium/lehrrveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

57486 P - AE Project Seminar on Analysis of Complex Networks

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
S	G1	-	wöch.	-	.		Tobias Friedrich

<http://hpi.de/studium/lehrrveranstaltungen/it-systems-engineering.html>

Bemerkung: Unter <http://hpi.de/studium/lehrrveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

57487 VU - Randomisierte Algorithmen 2

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
S	G1	-	wöch.	-	.		Tobias Friedrich

Bemerkung: Unter <http://hpi.de/studium/lehrrveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

57488 VU - Algorithmic Hits of the 80s and 90s

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
S	G1	-	wöch.	-	.		Tobias Friedrich

<http://hpi.de/studium/lehrrveranstaltungen/it-systems-engineering.html>

Bemerkung: Unter <http://hpi.de/studium/lehrrveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

57489 S - IT-Entrepreneurship - Spin-out Track

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
S	G1	-	wöch.	-	.		Manuel Effenberg

<http://hpi.de/studium/lehrrveranstaltungen/it-systems-engineering.html>

Bemerkung: Unter <http://hpi.de/studium/lehveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung

Teilnehmerbegrenzung

57490 V - Graph Mining

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
S	G1	-	wöch.	-	.		Emmanuel Müller


<http://hpi.de/studium/lehveranstaltungen/it-systems-engineering.html>


Bemerkung: Unter <http://hpi.de/studium/lehveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:


- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

Prüfungszuordnung:  Uni Potsdam Pool

Anmeldung vom 04.10.2016 bis 20.11.2016
Rücktritt bis 20.11.2016

 55520 - Forschungsmodul

 555211 - Forschungsseminar oder Oberseminar (0 LP)

 555212 - Forschungsseminar oder Oberseminar (0 LP)

57491 BL - Überzeugend Präsentieren - Noch besser auftreten! (Fortgeschrittene)

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
BL	G1	-	Block	-	.	-	Werner Dieball

Bemerkung: Unter <http://hpi.de/studium/lehveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

57492 BL - Persönlichkeit und Selbstmanagement

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
BL	G1	-	Block	-	.	-	Michaela Schumacher

Bemerkung: Unter <http://hpi.de/studium/lehveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

57493 BL - Personal Management Skills

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
BL	G1	-	Block	-	.	-	Rolf Specht

<http://hpi.de/studium/lehveranstaltungen/it-systems-engineering.html>

Bemerkung: Unter <http://hpi.de/studium/lehrrveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

57494 VU - Parametrisierte Algorithmen

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
S	G1	-	wöch.	-	.		Tobias Friedrich

<http://hpi.de/studium/lehrrveranstaltungen/it-systems-engineering.html>

Bemerkung: Unter <http://hpi.de/studium/lehrrveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

57495 P - HCI Project Seminar on Virtual Reality

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
P	G1	-	wöch.	-	.		Patrick Baudisch


<http://hpi.de/studium/lehrrveranstaltungen/it-systems-engineering.html>


Bemerkung: Unter <http://hpi.de/studium/lehrrveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

Prüfungszuordnung:  Uni Potsdam Pool

Anmeldung vom 04.10.2016 bis 20.11.2016
Rücktritt bis 20.11.2016

 55350 - Multimediale Systeme

 553521 - Übung (0 LP)

57497 VP - Software Testen, Analysieren und Verifizieren

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
V	G1	-	wöch.	-	.		Leen Lambers

<http://hpi.de/studium/lehrrveranstaltungen/it-systems-engineering.html>

Bemerkung: Unter <http://hpi.de/studium/lehrrveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

57498 VU - Software Engineering for Self-Adaptive Systems

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
V	G1	-	wöch.	-	.		Holger Giese

<http://hpi.de/studium/lehrrveranstaltungen/it-systems-engineering.html>

Bemerkung: Unter <http://hpi.de/studium/lehveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

57499 S - Trends in Software Engineering for Self-Adaptive Software

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
V	G1	-	wöch.	-	.		Holger Giese

<http://hpi.de/studium/lehveranstaltungen/it-systems-engineering.html>

Bemerkung: Unter <http://hpi.de/studium/lehveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

57500 VU - Software Engineering for Embedded Systems

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
V	G1	-	wöch.	-	.		Holger Giese


<http://hpi.de/studium/lehveranstaltungen/it-systems-engineering.html>


Bemerkung: Unter <http://hpi.de/studium/lehveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

Prüfungszuordnung:  Uni Potsdam Pool

Anmeldung vom 04.10.2016 bis 20.11.2016
Rücktritt bis 20.11.2016

 55170 - Service- und Software Engineering

 551721 - Übung (0 LP)

57501 VU - Advanced Programming in C++

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
S	G1	-	wöch.	-	.		Jürgen Döllner

<http://hpi.de/studium/lehveranstaltungen/it-systems-engineering.html>

Bemerkung: Unter <http://hpi.de/studium/lehveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

Prüfungszuordnung:

S Uni Potsdam Pool

Anmeldung vom 04.10.2016 bis 20.11.2016

Rücktritt bis 20.11.2016

M 51140 - Numerische Aspekte wissenschaftlichen Rechnens

P 511421 - Übung (0 LP)

M 55010 - Grundlagen der Programmierung

P 550121 - Übung (0 LP)

57502 P - Methods and Techniques of Information Visualisation

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
S	G1	-	wöch.	-	.		Jürgen Döllner

<http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html>

Bemerkung: Unter <http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

Prüfungszuordnung:

S Uni Potsdam Pool

Anmeldung vom 04.10.2016 bis 20.11.2016

Rücktritt bis 20.11.2016

M 55350 - Multimediale Systeme

P 553521 - Übung (0 LP)

57503 P - Processing and Visualization of 3D Geodata

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
S	G1	-	wöch.	-	.		Jürgen Döllner

<http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html>

Bemerkung: Unter <http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

Prüfungszuordnung:

S Uni Potsdam Pool

Anmeldung vom 04.10.2016 bis 20.11.2016

Rücktritt bis 20.11.2016

M 55350 - Multimediale Systeme

P 553521 - Übung (0 LP)

57504 V - Virtual Machines and Execution Environments

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
V	G1	-	wöch.	-	.		Robert Hirschfeld

<http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html>

Bemerkung: Unter <http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

57505 P - Live and Reactive Programming

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
P	G1	-	wöch.	-	.		Robert Hirschfeld

<http://hpi.de/studium/lehveranstaltungen/it-systems-engineering.html>

Bemerkung: Unter <http://hpi.de/studium/lehveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

57506 P - Software Design

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
P	G1	-	wöch.	-	.		Robert Hirschfeld

<http://hpi.de/studium/lehveranstaltungen/it-systems-engineering.html>

Bemerkung: Unter <http://hpi.de/studium/lehveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

57507 P - Distributed Duplicate Detection

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
VU	G1	-	wöch.	-	.		Felix Naumann

<http://hpi.de/studium/lehveranstaltungen/it-systems-engineering.html>

Bemerkung: Unter <http://hpi.de/studium/lehveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

57508 VU - Data Mining and Probabilistic Reasoning

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
VU	G1	-	wöch.	-	.		Ralf Krestel

<http://hpi.de/studium/lehveranstaltungen/it-systems-engineering.html>

Bemerkung: Unter <http://hpi.de/studium/lehveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

57509 V - Business Process Choreographies

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
V	G1	-	wöch.	-	.		Mathias Weske

<http://hpi.de/studium/lehveranstaltungen/it-systems-engineering.html>

Bemerkung: Unter <http://hpi.de/studium/lehveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

57510 S - BPT Research Seminar

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
S	G1	-	wöch.	-	.		Mathias Weske

<http://hpi.de/studium/lehveranstaltungen/it-systems-engineering.html>

Bemerkung: Unter <http://hpi.de/studium/lehveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

58493 S2 - HCI Project Seminar on Robotics, Code, and 3D Printing

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
S2	G1	-	wöch.	-	.		Patrick Baudisch

Bemerkung: Unter <http://hpi.de/studium/lehveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

IMPRS on Biomimetic Systems



58941 V - Design Principles of Biological Materials

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
V	G1	-	wöch.	-	.		Matt Harrington
Raum und Zeit nach Absprache							

Kommentar: please contact Dr Matt Harrington (matt.harrington@mpikg.mpg.de)

Weitere Informationen (zB Termine): <http://imprs.mpikg.mpg.de>

58942 VU - Introduction to Stochastic Processes

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
VU	G1	-	wöch.	-	.		Angelo Valleriani
Raum und Zeit nach Absprache							

Kommentar: please contact Dr Angelo Valleriani (angelo.valleriani@mpikg.mpg.de)

Weitere Informationen (zB Termine): <http://imprs.mpikg.mpg.de>